Claim Date Claim Fig. Fig.			,		•	•							٠.		•								13	Date					1	ı Cł	alm [Date									
100			C	Hain	4		٠		<u>,</u>	Da	te	ı	1		Γ	┨	10	7	7-	-	7-	_	7	T	T	Τ	1	·						\cdot	1	T					
100	•		ı	1	ą ľ	İ	.	.	l		- :			1				. E		1				ı						70	禹	1	Ì			- 1	.		.		İ
100						ユ											1 2] }	?	1				1	1	ĺ				Œ	Ö	_].	_		_	_].				.	
			17	Je	7	¥	-			<u> </u>				\vdash	-	1	-				-	-	-		1		1				101	_		_		.			_		
1			-`	4_	H	4-	-	_						1-1		1	-			+	-	- -	-	1-	1		1-1				102					_].					
F			_		∟	- -		4		<u>:</u>				-	. 	}					-	-		1-	1	1				_	103										\neg
F		•		4	H.,	1_	_ _	_	_							ł	1-	_!	_1		┨;	-		 			1-1				104			_].		_ -	_1	7		7	
6 6 100 7 65 100 9 60 100 10 60 110 11 60 111 60 131 112 13 62 112 14 64 64 15 65 66 67 117 67 16 66 117 16 66 117 16 66 117 17 67 118 19 70 119 20 770 119 21 71 72 22 73 74 22 73 74 22 73 74 22 77 77 28 79 122 29 60 130 33 60 130 34 64 77 122 28				44	_	- -	-1-							H	<u> </u>	l	1-			┨╌	-	1-	1			1		\neg			105									7	7
P			<u> </u>	_1_L		_ _	-	4	\dashv		1		_				-	4		 	1-	 	1-			-					106	7						7	\neg	7	\neg
0				16	1	- -	- -	4	4	ᅫ				╌┤			 —			 	 	1	1-	-				_							\Box	T		\neg	\neg	7	\exists
0					Į.	- -	- -	4.					-	\dashv			├─			 —	1-	1-	1-					\neg			100							\exists		7	7
10	·	_						4	_			=	\equiv	=	=			4	4	=		三									09				_						_ _
1		- 1		110	1_	4.	- -	4	-	-	ᆄ.				ㅓ		-		_	1-	 		1-		\neg	\neg	7	\exists]_]_]_			\Box			
10				10	4_	-	4-	4	-	-					\dashv			61	 					\neg	\neg	7	7	\exists	- 1		11	1].						\Box	7	
13		ļ	•	1 1	1	.J.	4-	4-	-					╌	ᅱ				 					귀		\exists	_	7			12		\prod_{-}	1			\prod	floor	\Box		7
14		.]		坚	L	4-	4_	- -	- -				┥		\dashv							_		7	7	7	7				13				1			floor	floor	brack brack	7
16		٠		13	<u> </u> _	1_	┨—	- -	- -				-		ᅱ				-	_					\dashv	7		_]_]_	┸	Ŀ]_		_]_	7
66	•		_	11	-	 -	-	- -	┵						\dashv	. }			$ \neg $		-		7	7	7	7	7	7	- 1					Ĺ	\int	ユニ	_[_	\rfloor	_[_]]:
17		L			-	-	 -	-		-	ᅫ-		Ⅎ		\dashv	ŀ			\vdash	\vdash	-	\dashv	寸	7	7	7	T		ľ						Ŀ		1	1	1.	_[_]
16		L	_			. _	 	- -	- -				┨		\dashv					7	コ	\neg	\neg	7	7	7	7	<u>]</u> .				1_	1_	1_	1_	1_		1_	⅃_]
10	•	. K			4	I —	 	- -	-∤-				-1-	- -	1	* †			_	7	\Box	7	7	7	7	7]						_	1_	1_	1_	1_	1_		
10		1	_	_		1-	 	-	- -					+	-	1	_	_	\neg	寸	\neg	7		7	7	7				1	19	_	. _		1_	L	1_	Ŀ	1_	1_	1
21		-			_		 —	-1	-{-			- -	- -	-{-	7	. t	_			7	\neg	\neg	\exists	7	7	7	7	7	- F	12	ΣQ.				_	1_	1_	<u> </u>	1_		
22 73 162 163	•	L		1	_	<u> </u>	 	-	- -	-[-			╌		-	ŀ		_	7	7	1	7	7	7	7	7	7	1]_		L		L	丄	_	1_	1_	1
23 73 24 75 25 76 27 26 27 70 29 70 30 61 31 31 32 62 33 64 35 63 34 64 35 65 37 60 37 60 30 70 30 70 31 70 32 70 33 70 34 70 35 70 36 70 37 70 30 70 40 70 40 70 41 70 42 70 43 70 44 70 45 70 46 70 47 70 46 <		·			_			 -	┨	- -	- -				1				7	\neg	7	7	7	7	7	7	\mathbf{I}_{-}]		12	2	L	<u></u>	_	_	_	Ŀ	<u> </u>	1_	1_	1
24 25 76 128 1		1-		띪	_	-		╁╾	┨	-	- -	4-	- -	+	1	Ė	7	78	7	7	7			\perp			•]_]	Ŀ			<u> </u>	<u> -</u>	_	<u> _</u>	<u> </u>	ļ::: <u>-</u>	 	 	 _	
25	•	-	-	57	ᅱ	-		 ∸	 	-	-		1-	- -	1	·ľ				\Box]_	1	1	1				_	_	!	Ŀ	 —	 	 _	<u> -</u> -	<u> </u>	
25		H	+	긝	-	ᅱ		-		1-	-	1-	1-	7.	1				\Box				1	┸	1	\perp	1		-				ļ			<u> </u>	├—	<u> </u>	Į	·	1
128	-	╆				\neg	<u> </u>	-	1-	1-	1-	1-	7-	1					_ _	_ _	_ _	_ .	_!	-i-	- -	4-	-	-	-			-		_			-		-	-	l
128		1	1	27	7		÷	-	1-	1-	1	7	1	\mathbb{L}]	L			_ _	⅃ ₋	- -	- -	- -	- -	٦.,	- -	╁∸	1	-			<u> </u>		_	-				-		!
29		1	72	8	寸	_			_	1-	7	7_]]	L			_ _	- -	4	- -	- -	-1-	-			-	-					-	\dashv						
39		\vdash	12	9		\neg			1	1_					1	_		_	4-	- -	- -	- -		- -	- -	┨—		1	-	`	4		-	-						П	
31			18	30	\exists]_			_	1	_			-	-		- -			-{	┨-	┼─	1	-		4	-		_						$\overline{\cdot}$	
82 63 64 63 63 63 63 63 63		.[_			\Box					_	_	1_	1_	 	1	ļ_			- -	-{-	- -	-{-	- -			1-	-	1	-			-									
83								_	<u> </u>	<u></u>	1_	1_	↓ _	 _	-	-				- -		- -	- -	- -	1-	1-	1-	1	1-		-11		一		\neg	\sqcap					
\$66			_	_	_[_]		_		<u> _</u>	<u> </u>	1_	1_	 	1				+	- -			┧╌	-	╁╌	-	1-	1	-			7	\neg	\neg	一					_	
\$66	•	L			1		ᆜ	_	_	 	ئندا:	-	1_	 	1	-	10	- -	- -	- -			+-	+-	1-	1-	1-	1	-	13		\neg	\neg							_	
67		L	3	5	4	_	_	긔		<u> </u>	<u> </u>	ļ_	 	ļ-	1	-	100	計-	- -	╁		+-	┨-	1-	1-	1-	1			130		一	\neg	\neg					_	[
10		_			1	_ _	_	_	_		 	_	1	 	1	-			-	- -	1-	†-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	137	1	\neg	T			\Box	_]			_	
39		<u></u>	3	7	4.	l.		_		 	!	 	_	<u> </u>	1	` -					+-	-	1-	1-	1-	1-	1			186			7					\perp	_	_	
140		<u> </u>	_		4.	4.	_	_			_		 			` -			┥╌	┨╴	-	-	-	1-	1-	1-	1		-			\neg	\Box					_	_	_	
41		!			4	4	4	_			_	_	7	اسا		-		_	-	-	╁╴	┪─	-	1-	1-	1-						7	7	\neg			1				
41		_	4			-1-	_].	_		_					1	-	_		┥╌	-	-	1-	1-			-				4			7	7			\Box				
43	٠.				1		\perp		╧										4-	- -	 	╁┷	╢	-	 		\vdash		1-	1	-	\dashv	-	7	7	7	7	7			
44 45 46 47 48 98 96 145 145 146 147 148 148 148 148 150			42		\perp	\Box										_			┨	┦	∤	1-			-	-	-							-	7	\exists	丁].	
44 45 46 47 48 49 50 145 146 147 148 148 149 150					_	_1_		\perp				_				-			-	-1-	 -	╂-	1	┤	\vdash		┝╌┤		1-		-	1		7	7	7	7	7	\Box	_]	٠
45	1		44	ग	Τ	T	T	T	\neg							<u> </u>			1	4-	 _	 -	 	 		-	-			<u> </u>			+		十	7	7	7	7		
46 47 48 					7	7	1	7								<u></u>	-	-	1_	4-	 	-	-	¦		\vdash			<u> </u> -		-		-	+	+	+	寸.	7			
47 48 98 100 150	-				Τ	7	7	7	7					_]		1			 _	4-	 _	 —	 			\dashv	\dashv						+	+	+	-	7	7	7		
48 98 100 150	.		47		7	7	7	7		\neg		\neg			•	L			 	 _	 _	_	 					٠		13	-₩-		~	+	+			7	\Box		
160		\dashv	48	1-	1	7-	1-	1	_	一			\neg						Ĺ	<u> -</u>	_		 -				_			_			- 1.	_1_	+	- -	4	7	7		
160	ŀ		48	1-	1-	1-	7-	7		7		7	7	7		<u> </u>			_	<u> </u> -	1_5	_				4	\dashv	Ì			-		+	- -	- -			1	\mathcal{I}	<u> </u>	
	1			1	1	1-	1	1-	-							L			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		L	L	لــا		لن			لـــا	134			l_			سند البيب					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here